



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170C7FS

Liczy się elegancja

Model 170C7 stanowi połączenie niezwykłej wygody i elegancji, a przy tym jest przyjazny dla środowiska naturalnego. Ten produkt zmieni Twoje podejście do monitorów, dzięki prostej, ale wyrafinowanej stylistyce. Jego dwukolorowy wzór dopełni wystrój Twojego domu, a przemyślane funkcje usprawnią użytkowanie.

Projekt pasujący do każdego wnętrza

- Elegancka, dwukolorowa konstrukcja ożywia przestrzeń
- Wygodne, mało widoczne przyciski sterujące dają wrażenie wyrafinowania
- Miła dla oka stylistyka osłony nadaje urządzeniu ciepły i harmonijny wygląd

Doskonała wydajność wideo

- Gotowość do pracy w systemie Windows Vista
- Szybki czas reakcji do 5 ms

Ekologiczna konstrukcja

- Bezpieczna, trudnopalna obudowa z kompozytów stosowanych w kosmonautyce
- Bezołowiowa konstrukcja wspomaga ochronę środowiska

Duża wygoda

- Podwójne wejście obsługujące analogowy sygnał VGA, jak i cyfrowy sygnał DVI
- Łatwa regulacja ustawień ekranu za pomocą funkcji Philips SmartControl
- Wbudowany zasilacz — zasilacze zewnętrzne są zbędne
- Zaczep na kabel umożliwia utrzymanie kabli w porządku

PHILIPS

Zalety

Dwukolorowa konstrukcja

Dwukolorowa konstrukcja łączy w sobie błyszczący, czarny pasek biegnący przez środek osłony dolnej oraz srebrną osłonę przednią, która przez to wydaje się węższa. Subtelny kontrast między tymi dwoma elementami sprawia, że urządzenie jest atrakcyjniejsze wizualnie, bardziej oryginalne i nietypowe, przez co ożywia wystrój wnętrza.

Oszczędna stylistyka

Wygodne, dyskretne przyciski sterujące zintegrowane z paskiem z logo firmy są mało widoczne, ale łatwo dostępne w razie potrzeby ich użycia. Nadaje to urządzeniu jednolity, czysty i surowy wygląd z nutką wyrafinowania.

Miła dla oka stylistyka

Osłony została tak zaprojektowana, aby cieszyła oko: stanowi ona pochyłą powierzchnię, która harmonijnie łączy przednie i tylne elementy urządzenia, nadając mu miły dla oka, stonowany i opływowy wygląd.

Wsparcie dla systemu Windows Vista

Nowe monitory firmy Philips są przystosowane do obsługi zaawansowanego wizualnie i wymagającego systemu Windows Vista. Ich żywe kolory i wysoka jakość obrazu zapewniają jeszcze lepszą zabawę oraz wydajność w pracy, a także pozwalają na pełniejszą kontrolę nad pracą komputera w

domu, jak i w biurze. Dzięki nim przeglądanie, wyszukiwanie i organizowanie informacji służbowych oraz rozrywkowych odbywa się w szybki, wydajny i łatwy sposób.

Czas reakcji 5 ms (wł.–wył.)

Czas reakcji to okres, w którym komórka ciekłego kryształu przechodzi ze stanu aktywnego (czarna) do nieaktywnego (biała) i ponownie do stanu aktywnego (czarna). Czas ten jest mierzony w milisekundach. Im krótszy, tym lepszy — krótszy czas reakcji odpowiada szybszym zmianom stanu i skutkuje mniejszą liczbą widocznych artefaktów podczas wyświetlania zmieniających się tekstów i obrazów. Czas reakcji jest szczególnie ważny podczas wyświetlania dokumentów biznesowych, wykresów i zdjęć.

Obudowa trudnopalna

Syntetyczny kompozyt PC/ABS jest najlepszym na rynku, wytrzymałym i trudnopalnym materiałem stosowanym do produkcji obudów, opracowanym dla pojazdów kosmicznych, przemysłu samochodowego, stosowanym także w czujnikach pożarowych spełniających najostrejsze normy bezpieczeństwa.

Nie zawiera ołowiu

Produkty niezawierające ołowiu zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z

normami Wspólnoty Europejskiej określonymi w dyrektywach dotyczących ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia oraz środowiska.

Podwójne wejście

Podwójne wejście oferuje złącza obsługujące analogowe sygnały wejściowe VGA oraz cyfrowe DVI.

SmartControl

Oprogramowanie do dokładnej regulacji ustawień ekranu. Firma Philips oferuje dwie możliwości regulacji ustawień: można skorzystać z wielopoziomowego menu ekranowego za pomocą przycisków na monitorze lub skorzystać z oprogramowania Philips SmartControl w celu ustawienia parametrów monitora w wygodny i znany sposób.

Wbudowany zasilacz

Zasilacz zamontowany w korpusie monitora zastępuje duży zasilacz zewnętrzny.

Zaczep na przewód

Dostarczany razem z monitorem zaczep umożliwiający spięcie razem kabli w celu utrzymania porządku.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Typ panelu LCD: 1280 x 1024 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy, Paski pionowe RGB
- Rozmiar panelu: 17 cali / 43,2 cm
- Część widoczna ekranu: 337,9 x 270,3 mm
- Rozmiar plamki: 0,264 x 0,264 mm
- Jasność: 300 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 700:1
- Kolory wyświetlacza: 16,2 M
- Kąt widzenia: 160° (poz.) / 160° (pion.), przy C/R > 10
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms
- Maks. rozdzielczość: 1280 x 1024 przy 75 Hz
- Optymalna rozdzielczość: 1280 x 1024 przy 60 Hz
- Częstotliwość plamki wideo: 140 MHz
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30–83 kHz
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 56–76 Hz
- sRGB

Możliwości połączeń

- Wejście sygnału: VGA (analogowe), DVI-D
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Synchronizacja kompozytowa, Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym

Udogodnienia

- Wygoda użytkownika: Menu wyświetlane na ekranie (OSD), SmartControl
- Elementy sterujące monitorem: Automatyczny, Zwiększanie/zmniejszanie jasności, Lewy/prawy, Menu (OK), Zasilanie Wł./Wył.
- Języki menu ekranowego: angielski, francuski, niemiecki, włoski, rosyjski, hiszpański
- Pozostałe wygody: Zgodne z blokadą Kensington
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Certyfikaty: Oznaczenie CE, EMC, Energy Star,

- FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Pochylenie: -5° do 25°

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód VGA
- Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 482 x 189 x 488 mm
- Wymiary pudełka (w calach) (szer. x wys. x gł.): 19 x 7,4 x 19,2 cali
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 403 x 392 x 171 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (w calach) (szer. x wys. x gł.): 15,9 x 15,5 x 6,7 cali
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 (bez 40 000 CCFL) godz.
- Wilgotność względna: 20%–80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0°C do 35°C
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C
- Waga produktu (z podstawą): 4,63 kg
- Waga produktu z podstawą (funty): 10,2 lb
- Waga wraz z opakowaniem: 6 kg
- Waga wraz z opakowaniem (funty): 13,2

Moc

- Zgodność z: Energy Star
- Pobór mocy (tryb włączenia): 31 W (typowo)
- Pobór mocy (tryb wyłączenia): < 1 W
- Wskaźnik zasilania LED: Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- Źródło zasilania: Wbudowane, 100–240 V AC, 50/60 Hz

